

Górnictwo – informacje, analizy, sprawozdania

# Import i przywóz (nabycie wewnątrzunijne) węgla kamiennego

*(stan na 15 maja 2024 r.)*

- według informacji przekazanych przez importerów w ramach Programu  
Badań Statystycznych Statystyki Publicznej

**Marzec**  
**styczeń-marzec 2024 r.**

Publikacja w ramach „Programu badań statystycznych  
statystyki publicznej” - badanie statystyczne  
„Górnictwo węgla kamiennego i brunatnego”

**Katowice, maj 2024 r.**



Opracowanie merytoryczne  
ARP S.A. Oddział Katowice

Zespół autorski lub autor:

Agnieszka Krzykowska-Słomska

Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

**Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.** z siedzibą w Warszawie („**ARP S.A.**”) informuje, że niniejszy materiał, jako utwór jest chroniony prawem autorskim. Każdy podmiot korzystający z niniejszego utworu (w całości lub w części) jest zobowiązany do podania w każdej publikacji wykorzystującej powyższy utwór (w całości lub w części) następujących danych:

**1) imię (imiona) i nazwisko (nazwiska) twórcy (twórców) utworu (o ile dostępne) oraz**

**2) źródła utworu z podaniem tytułu utworu i daty jego publikacji przez ARP S.A., z użyciem wyrażenia: „portal polskirynekwegla.pl należący do Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. dostęp w dniu [...]”.**

Powyższe nie zwalnia z obowiązku uzyskania zgody twórcy/twórców utworu lub zgody ARP S.A. na skorzystanie z utworu (w całości lub części), ani z obowiązku zapłaty wynagrodzenia na rzecz twórcy/twórców utworu lub na rzecz ARP S.A., o ile prawo przewiduje taki obowiązek. W wypadku pytań prosimy o kontakt z ARP S.A. Oddział w Katowicach, tel. +48 32 757-48-00, e-mail: [sekretariat@katowice.arp.pl](mailto:sekretariat@katowice.arp.pl).

**Sprawozdanie o imporcie i przywozie (nabyciu wewnętrznym)  
węgla kamiennego**

*na podstawie danych zebranych w ramach statystyki publicznej*

*G-09.4*

Dane statystyczne dotyczące wielkości importu i nabycia wewnętrznego węgla kamiennego, zebrane w ramach sprawozdania G-09.4 w analizowanym okresie (narastająco) stanowią ok. 54,5% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

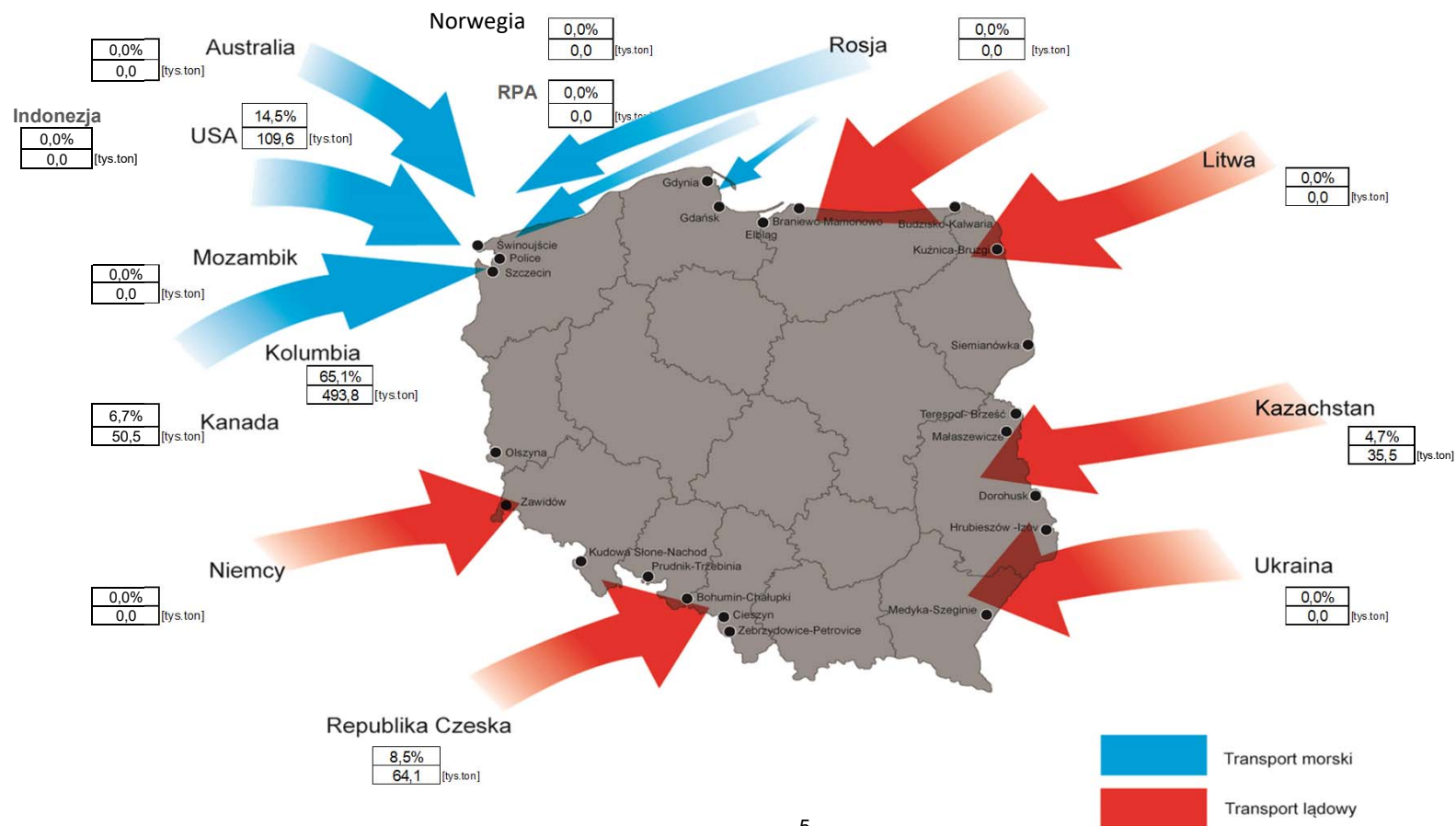
## Spis treści

<b>1. Wielkość i kierunki importu/przywozu (nabycia wewnętrznego) węgla kamiennego na teren Polski .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Jakość i cena importowanego/przywożonego węgla kamiennego na teren Polski.....</b>	<b>7</b>
3.1 Jakość i cena węgla energetycznego .....	7
3.2 Jakość i cena węgla koksowego.....	7
3.3 Jakość i cena węgla energetycznego największych dostawców węgla do Polski.....	7
3.4 Jakość i cena węgla koksowego największych dostawców węgla do Polski .....	7
<b>4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu .....</b>	<b>8</b>

# 1. Wielkość i kierunki importu / przywozu (nabycia wewnętrznego) węgla kamiennego

Węgiel kamienny (wg G-09.4)	
Ogółem	styczeń-marzec 2024 rok [tony]
węgiel energetyczny	533 498
węgiel koksowy	224 671

Rys. 1. Wybrane kierunki importu i przywozu węgla kamiennego z wyszczególnieniem wielkości i udziału dostaw z poszczególnych państw



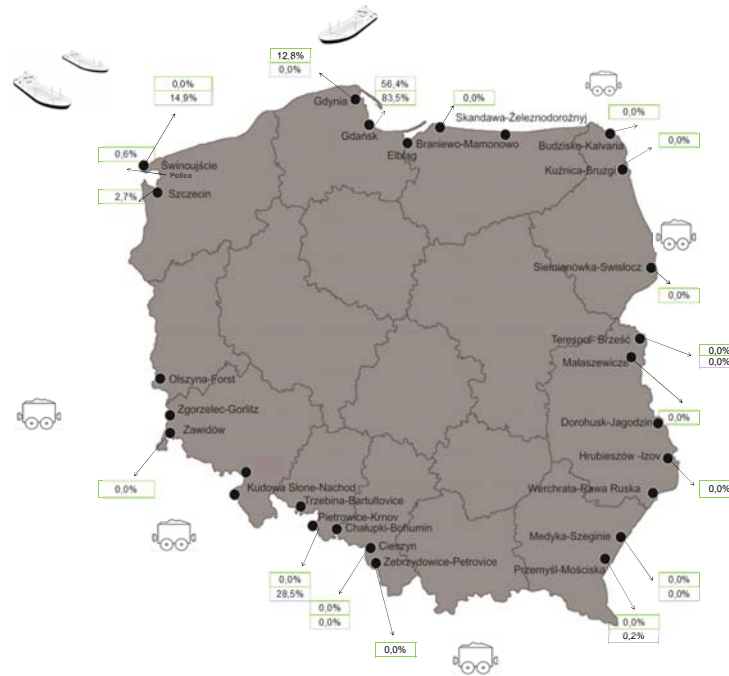
## 2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne

Wielkość dostaw (styczeń-marzec) 2024 wg G-09.4 [t]		
<b>Węgiel energetyczny:</b>		
Kraj pochodzenia/import z:	marzec	styczeń-marzec
Indonezja	0	0
Botswana	0	0
Kazachstan	11 040	35 502
USA	0	0
Kolumbia	99 207	493 767
Kanada	0	0
Litwa	0	0
Niemcy	0	0
Republika Czeska	0	0
Rosja	0	0
Australia	0	0
Norwegia	0	0
Mozambik	0	0
Chiny	0	500
RPA	0	0
Niderlandy	0	0
Ukraina	0	0
Kirgistan	880	1 953
Tanzania	0	0
Wielka Brytania	752	858
Wietnam	0	0
Indie	0	0
Peru	446	919
<b>Razem</b>	<b>112 325</b>	<b>533 488</b>

Węgiel energetyczny:		
Miejsce przekroczenia granicy	marzec	styczeń-marzec
Chalupki-Bohumin	0	0
Braniewo-Mamonowo	0	0
Budzisko-Kalwaria	0	0
Cieszyn	0	151
Bobrowniki-Bierestowica	0	0
Elbląg	0	0
Gdańsk	104 046	445 725
Gdynia	713	68 403
Hrubieszów-Izow	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
Kolbaskowo-Pomellen	0	0
Małaszewicze	0	0
Medyka	0	0
Olszyna	0	106
Polce	2 951	2 951
Przemysł-Mościska	0	0
Siemianówka	0	0
Szczecin	4 002	14 627
Swinoujście	0	0
Terespol-Brześć	0	0
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Chyżne-Tresna	0	0
Kunowice-Frankfurt	0	0
Rzepin-Frankfurt	0	0
Leluchów-Circ	25	25
Jędrzychowice-Ludwigsdorf	0	0
Świecko-Frankfurt	0	0
Barwinek-Vyžny Komarnik	588	1 510
<b>Razem</b>	<b>112 325</b>	<b>533 488</b>

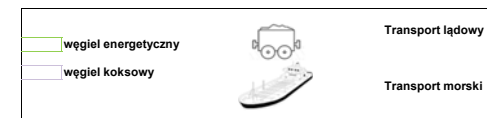
Węgiel koksowy:		
Kraj pochodzenia/import z:	marzec	styczeń-marzec
Australia	0	0
Republika Czeska	54 972	64 111
Mozambik	0	0
USA	1 485	109 565
Hiszpania	512	512
Ukraina	0	0
Kanada	13 249	50 483
Kolumbia	0	0
<b>Razem</b>	<b>70 218</b>	<b>224 671</b>

Węgiel koksowy:		
Miejsce przekroczenia granicy	marzec	styczeń-marzec
Bohumin-Chalupki	54 972	64 111
Kudowa Stone-Nachod	512	512
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	0
Gdańsk	14 734	126 847
Swinoujście	0	33 401
Terespol-Brześć	0	0
Cieszyn	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
<b>Razem</b>	<b>70 218</b>	<b>224 671</b>



Wielkość importu (styczeń-marzec) 2024 wg G-09.4 [t]			
<b>758 170</b>			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
marzec	styczeń-marzec	marzec	styczeń-marzec
112 325	533 498	70 218	224 671

Kierunek importu (styczeń-marzec) 2024			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Kazachstan	6,7%	Republika Czeska	28,5%
Kolumbia	92,6%	USA	48,8%



### 3. Jakość i cena importowanego / przywożonego węgla kamiennego

#### 3.1 Jakość i cena węgla energetycznego

Jakość importowanego węgla energetycznego	Q <sup>r</sup> <sub>i</sub>		A <sup>r</sup>	S <sup>r</sup> <sub>t</sub>	W <sup>r</sup> <sub>t</sub>
	kJ/kg	kcal/kg			
marzec	24 582	5 871	5,6	0,54	13,9
styczeń-marzec 2024	25 349	6 054	5,9	0,52	14,5

Q - wartość opałowa w stanie roboczym, A - popiół w stanie roboczym,

S - siarka w stanie roboczym, W - wilgoć całkowita w stanie roboczym

Średnie ceny importowanego węgla energetycznego	Franco granica	
	zł/t	USD
marzec	564,71	137,49
styczeń-marzec 2024	531,65	131,25

#### 3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	W <sup>r</sup> <sub>t</sub>	A <sup>d</sup>	S <sup>d</sup> <sub>t</sub>	V <sup>daf</sup>
marzec	9,9	6,3	0,52	23,6
styczeń-marzec 2024	10,7	8,1	0,56	23,7

W - wilgoć całkowita w stanie roboczym A - popiół w stanie roboczym

S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego	Franco granica	
	zł/t	USD
marzec	1 128,96	280,35
styczeń-marzec 2024	1 119,10	246,65

#### 3.3 Jakość i cena węgla energetycznego największych dostawców węgla do Polski

Jakość importowanego węgla energetycznego		Q <sup>r</sup> <sub>i</sub>		A <sup>r</sup>	S <sup>r</sup> <sub>t</sub>	W <sup>r</sup> <sub>t</sub>
		kJ/kg	kcal/kg			
marzec	Kolumbia	24 493	5 850	5,9	0,56	14,0
	Kazachstan	24 988	5 968	2,7	0,30	14,4
styczeń-marzec 2024	Kolumbia	25 383	6 063	6,1	0,53	14,6
	Kazachstan	24 756	5 913	3,1	0,36	14,0

Q - wartość opałowa w stanie roboczym, A - popiół w stanie roboczym,

S - siarka w stanie roboczym, W - wilgoć całkowita w stanie roboczym

Średnie ceny importowanego węgla energetycznego		Franco granica	
		zł/t	USD
marzec	Kolumbia	545,41	136,40
	Kazachstan	499,58	125,00
styczeń-marzec 2024	Kolumbia	520,49	129,99
	Kazachstan	540,10	135,47

#### 3.4 Jakość i cena węgla koksowego największych dostawców węgla do Polski

Jakość importowanego węgla koksowego		W <sup>r</sup> <sub>t</sub>	A <sup>d</sup>	S <sup>d</sup> <sub>t</sub>	V <sup>daf</sup>
marzec	Kanada	11,1	9,7	0,37	23,0
	Republika Czeska	9,7	5,4	0,55	24,1
styczeń-marzec 2024	Republika Czeska	9,7	5,6	0,55	23,8
	USA	10,5	8,9	0,63	21,8

W - wilgoć całkowita w stanie roboczym A - popiół w stanie roboczym

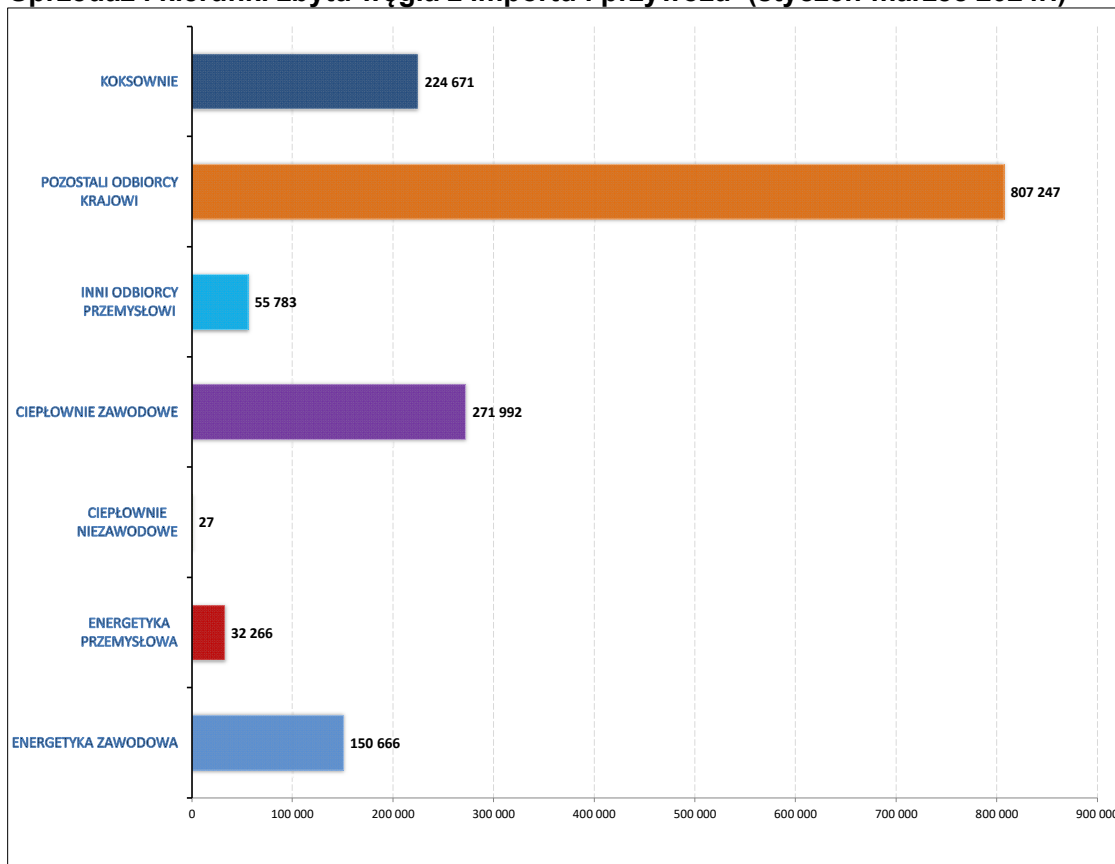
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
marzec	Republika Czeska	1 115,10	281,18
	Kanada	1 182,71	276,63
styczeń-marzec 2024	USA	1 060,46	199,49
	Republika Czeska	1 121,34	282,31

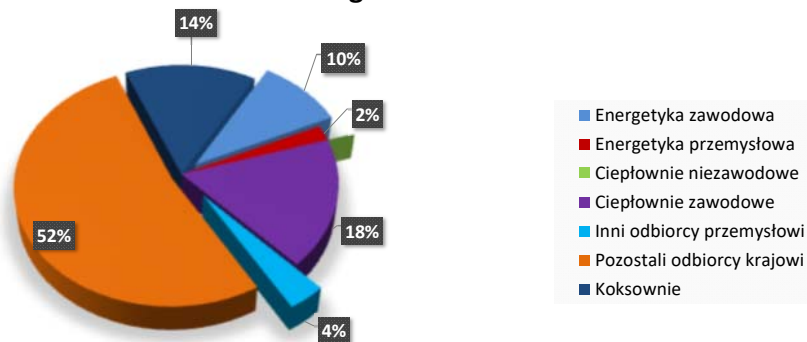
#### 4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców (styczeń-marzec 2024r.)

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	150 666	410,02	410,02	23 046	-
Energetyka przemysłowa	32 266	463,05	463,05	22 768	-
Ciepłownie niezawodowe	27	-	-	-	-
Ciepłownie zawodowe	271 992	563,03	566,53	22 807	-
Inni odbiorcy przemysłowi	55 783	828,37	532,16	21 157	-
Pozostali odbiorcy krajowi	807 247	496,89	534,99	22 749	-
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>1 317 980</b>	<b>514,06</b>	<b>523,60</b>	<b>22 749</b>	<b>-</b>
Koksownie	224 671	1 168,58	-	-	9,6
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>224 671</b>	<b>1 168,58</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,6</b>

#### 5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu (styczeń-marzec 2024r.)



#### Sprzedaż i kierunki zbytu importowanego/nabytego węgla kamiennego









**AGENCJA ROZWOJU PRZEMYSŁU S.A. z siedzibą w Warszawie**  
**Oddział w Katowicach**

ul. Mikołowska 100, 40-065 Katowice,  
tel. +48 32 757 48 00,  
e-mail: sekretariat@katowice.arp.pl